

**WARSZTATY NT. SYSTEMU INFORMACJI
O KOLEKCJACH BIOLOGICZNYCH
W EUROPIE (SZCZECIN, DZIWNÓWEK,
26-27 LISTOPADA 1999)**

**Workshop „Access to Biological Collection
Information in Poland – a European Perspective”
(Szczecin, Dziwnówek, Poland,
26-27 November 1999)**



W 1997 r. powstał finansowany przez Unię Europejską program BioCISE (Biological Collection Information Service in Europe). Celem programu jest stworzenie ogólnodostępnego banku informacji na temat wszelkiego rodzaju kolekcji biologicznych oraz baz danych zawierających informacje biologiczne z Europy i Izraela. W banku zostałyby uwzględnione zbiory będące własnością zarówno instytucji jak i prywatnych kolekcjonerów, w tym także niewielkie kolekcje. W chwili obecnej zgromadzono informacje o zbiorach i bazach danych znajdujących się w ponad 460 instytucjach. Idea programu BioCISE powstała w trakcie realizacji od 1993 r. programu CDEFD (A Common Datastructure for European Floristic Databases).

W dniach 26 i 27 listopada 1999 r. odbyły się warsztaty, których celem było zapoznanie polskich badaczy i osób odpowiedzialnych za bazy danych i zbiory biologiczne z programem BioCISE. Spotkanie zostało zorganizowane z polskiej strony przez prof. Andrzeja Witkowskiego z Zakładu Paleooceanologii Uniwersytetu Szczecińskiego oraz jego współpracowników. Ze strony twórców programu BioCISE prowadzone było

przez koordynatora programu, dr Walthera Berendsohna z Ogrodu Botanicznego i Muzeum Botanicznego w Berlinie (Dahlem) oraz jego współpracowników. W warsztatach uczestniczyło około 30 osób z Polski (w większości botanicy oraz zoology i geology) oraz goście z Niemiec i Izraela.

Otwarcie warsztatów odbyło się w budynku rektoratu Uniwersytetu Szczecińskiego; uczestnicy mieli też możliwość obejrzenia nowo powstałego Muzeum Geologicznego, znajdującego się w tym budynku. Następnie udano się do Dziwnówka, gdzie miała miejsce dalsza część spotkania.

Po zapoznaniu się z założeniami BioCISE oraz doświadczeniami przy realizacji tego programu w innych krajach Europy, uczestnicy z Polski przedstawili informacje na temat posiadanych kolekcji i baz danych. Zwrócono uwagę na to, że tylko pewna część kolekcji biologicznych w Polsce ma katalogi komputerowe. Pojedynczy okaz może być w nich charakteryzowany różną liczbą informacji. Używane oprogramowanie i sprzęt komputerowy nie zawsze pozwalają na tworzenie baz danych w pożądanej formie. Niektóre instytucje nie mogą sobie pozwolić na tworzenie szczegółowych katalogów komputerowych kolekcji z uwagi na czasochłonność tej pracy i nieliczny personel obciążony wieloma obowiązkami.

Dr Linda Olsvig-Whittaker z Izraela zapoznała uczestników z praktycznym przebiegiem oraz problemami związanymi z tworzeniem systemu informacji o zbiorach i bazach danych oraz samych baz danych na przykładzie Izraela. Po dyskusji ustalono, że w przyszłym roku odbędzie się następne spotkanie poświęcone tworzeniu systemu informacji na temat zbiorów biologicznych w Polsce.

Informacje na temat BioCISE można znaleźć na stronie internetowej (<http://www.bgbm.fu-berlin.de/biocise/>) oraz uzyskać pod adresem biocise@mail.bgbm.fu-berlin.de.

Sławomir FLORJAN